

## Ultimas actualizaciones en las normativas de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA)

De acuerdo con el artículo 33 del reglamento REACH cualquier proveedor de un artículo que contenga una sustancia que esté referenciada en la lista SVHC en una concentración superior al 0,1 % (p/p) deberá informar al receptor incluyendo como mínimo el nombre de esa sustancia. Es por este motivo que les informamos que las películas abajo referenciadas, contienen

Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide (CAS Nr. 75980-60-8) en una concentración superior al 0,1 % (p/p). Estas sustancias están incluidas en la lista SVHC.

### Esto es aplicable para los artículos que les detallamos a continuación:

- LA3210002 FHASI069AR2031 Silver 20-EXT-SR Perm - PET
- LA3330002 FHABX069AR2031 Solar Bronze 20 Xtra Perm - PET
- LA3680001 FHASX070BN2031 Silver 20 Xtra Perm - PET
- LA3680002 FHASX070AR2031 Silver 20 Xtra Perm - PET
- LA3680003 FHASX070 BE2031 Silver 20 Xtra Perm - PET
- LA3740001 FHASX070BN3531 Silver 35 Xtra Perm - PET
- LA3740002 FHASX070AR3531 Silver 35 Xtra Perm - PET
- LA3740003 FHASX070BE3531 Silver 35 Xtra Perm - PET
- LA3780002 FHASX070AR5031 Silver 50 Xtra Perm - PET
- LA3820001 FHASXP070BN2031 PolyZone S20 Xtra Perm-PET
- LA3820002 FHASXP070AR2031 PolyZone S20 Xtra Perm-PET
- LA3950002 FHATX070AR0731 Titan 07 Xtra Perm - PET
- LA4000002 FHATX070AR5031 Titan 50 Xtra Perm - PET
- LA4050001 FHATX070BN3531 Titan 35 Xtra Perm - PET
- LA4050002 FHATX070AR3531 Titan 35 Xtra Perm - PET
- LA4050003 FHATX070BE3531 Titan 35 Xtra Perm - PET
- LA4100001 FHATX070BN2031 Titan 20 Xtra Perm - PET
- LA4100002 FHATX070AR2031 Titan 20 Xtra Perm - PET
- LA4100003 FHATX070BE2031 Titan 20 Xtra Perm - PET
- LA4770003 FHAOX069AR7531 OptiLite 75 Xtra Perm - PET
- LA4980001 FHASFX100BNCL31 4 mil Clear Xtra Perm - PET
- LA4980002 FHASFX100ARCL31 4 mil Clear Xtra Perm - PET
- LA4980003 FHASFX100BECL31 4 mil Clear Xtra Perm - PET
- LA5690002 FHASFX175ARCL31 7 mil Clear Xtra Perm - PET

Para más información sobre las sustancias relacionadas en la lista SVHC, encontrará una versión actualizada en el sitio web de ECHA ( [Homepage - ECHAHomepage - ECHA](#))